



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi

Høringssvar om Bekendtgørelse om svømmebadsanlæg m.v. og disses vandkvalitet

Dansk Miljøteknologi ønsker at anerkende de klare forbedringer, som efter vores opfattelse er sket i udkastet til bekendtgørelse i forhold til den eksisterende bekendtgørelse.

Og vi takker for den konstruktive proces og dialog, som ligger bag udkastet.

Den kommende bekendtgørelse vil, hvis den følger udkastet, gøre det muligt at introducere og udbrede ny teknologi, som muliggør bedre badevandkvalitet med lavere klorindhold, og som gør det muligt at reducere såvel energi- som vandforbrug markant.

Dansk Miljøteknologi læser bekendtgørelsen sådan, at teknologier, som f.eks. membranrensningsanlæg, der genanvender skyllevandet, vil være fuldt lovlige, men at der selvfølgelig i vilkårene for de enkelte anlæg skal stilles krav om, at opløst organisk stof og det frafilterede stof i øvrigt bortskaffes på effektiv vis. Gerne langt mere effektivt, end der sker i eksisterende anlæg med gængs teknologi.

Derfor foreslår vi, at der i den kommende vejledning udarbejdes regler, som sikrer, at filtre, hvorfra skyllevandet genanvendes, skylles mindst hver anden dag, men gerne oftere, og at skyllevandet skal være opkoncentreret og genanvendt inden for 3 timer.

Der er efter vores opfattelse og vurdering ganske store eksportpotentialer i sådanne moderne svømmebadsteknologier og viden herom, og vi ser udformningen af bekendtgørelsen som et godt eksempel på tankerne i "Handlingsplan om miljøeffektiv teknologi" om at bruge lovgivningen som et vigtig drivkraft i udviklingen af innovative teknologier, der kan medvirke til at skabe grøn vækst.

Dansk Miljøteknologi medvirker gerne til den fortsatte udvikling af vejledning mv. om svømmebadsanlæg, og vi ser frem til en fortsat konstruktiv dialog.

Med venlig hilsen
Jørn Jespersen
Direktør
Dansk Miljøteknologi